## 聚甲醛POM EB-08 日本宝理EB-08 碳黑 (10%)导电性POM 防静电POM

产品名称	聚甲醛POM EB-08 日本宝理EB-08 碳黑 (10%)导电性POM 防静电POM
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	POM:POM 日本宝理 EB-08 EB-08:EB-08 日本宝理:日本宝理
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

## 产品详情

聚甲醛POM EB-08 日本宝理EB-08 碳黑 (10%)导电性POM 防静电POM

日本三菱工程MEP FG2025-NC 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FL2010-E9000 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FL2020 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FT2020 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FT2020-N 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FU2050 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FX-11-E9001 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FX-11J-E9001 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FX-11J-NC 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP UR20H 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP V20-E1 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP V20-TR1 赛钢POM聚甲醛

日本三菱工程MEP FG2010 NC 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP FG2035 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP FL2010 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP FU2020 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP CF10 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP F40-03 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP FU2025 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP F10-02 E9000 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP FV-30 NC 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP FV-30 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP TC3030-NC 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP F10-01 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP FX-11 NC 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP TC-3015 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP FB-2025S 赛钢POM聚甲醛 日本三菱工程MEP FG2010 BK 赛钢POM聚甲醛 高刚性,PMMA|IRG-404|泰国三菱 化学稳定性,PMMA|MF001|日本三菱丽阳 高光学透明,PMMA|VH6001|日本三菱丽阳 易加工,PMMA|VRF60-001ML|日本三菱丽阳 易染色,PMMA|640|日本三菱丽阳 抗冲击,PMMA|IRD-30|日本三菱丽阳 压克力,PMMA|IRD-70|日本三菱丽阳 耐高温,PMMA|IRG-204|日本三菱丽阳 耐候性,PMMA|IRH-70|日本三菱丽阳 高刚性,PMMA|IRH-80|日本三菱丽阳

化学稳定性,PMMA|IRH-90|日本三菱丽阳

高光学透明,PMMA|IRK-304|日本三菱丽阳

易加工,PMMA|IRS-204|日本三菱丽阳

易染色,PMMA|IRS-80|日本三菱丽阳

抗冲击,PMMA|NW 470|日本三菱丽阳

压克力,PMMA|SV001|日本三菱丽阳

耐高温,PMMA|VH5001|日本三菱丽阳

耐候性,PMMA|VRF-40|日本三菱丽阳

高刚性,PMMA|IRS-404|日本三菱丽阳

化学稳定性,PMMA|MF-NW432|日本三菱丽阳

高光学透明,PMMA|TF8-000|日本三菱丽阳

易加工,PMMA|VH-067A|日本三菱丽阳

易染色,PMMA|VRL-40|日本三菱丽阳

抗冲击,PMMA|VRM-40|日本三菱丽阳

压克力,PMMA|TF8|日本三菱丽阳

耐高温,PMMA|VKL40F|日本三菱丽阳

耐候性,PMMA|VH|日本三菱工程

PMMA(有机玻璃)化学和物理特性:

PMMA具有优良的光学特性及耐气侯变化特性。白光的穿透性高达92%。

PMMA制品具有很低的双折射,特别适合制作影碟等。

PMMA具有室温蠕变特性。随着负荷加大、时间增长,可导致应力开裂现象。